





Herramientas para el profesional.

Desde 1643, GUILLET ha venido diseñando, fabricando y comercializando herramientas de impacto y perforación para piedra.

Producción automatizada y diseño asistido por ordenador.

Certificado de Calidad ISO 14001.

Certificado de Higiene/Seguridad OHSAS 18001.

Planta de producción en Villebois, Made in France.













ICONOS



Hormigón armado



Hormigón



Mampostería



Ladrillo hueco



Piedra natural



Placas de yeso



Hormigón-gas



Cerámica



Taladro percutor



Martillo percutor





Rotación



Fuerza de impacto



Mango SDS-max



Mango SDS-plus

G Guillet

74 M

OLFA

»)OKARI

KANCA

E HALDER

GRAVUREM

Z4TM (VB

FISCO (\$)

SOLA 4

ERIZO O.M.A.T

Corona OPTIMA

Combina rendimiento y ligereza. Corona multiusos para taladros percutores y martillos eléctricos ligeros con fuerza de impacto máx. de 750W. Largo total 75 mm. Profundidad útil 50 mm. Plaquitas metal duro de 5x10x3 mm. Presentación en tubo plástico transparente.



Precio y stock

Artículo	Diámetro mm	Nº dientes	Peso g.	Cod. barras 3660354	
7896	30	5	140	078963	1
3669	35	5	190	036697	1
6796	40	6	210	067967	1
6544	45	6	250	065444	1
2370	50	7	280	023703	1
9630	65	8	420	096301	1
7969	68	8	440	079694	1
3729	80	9	520	037298	1























- Capacidad de perforación 50 mm
- Alta resistencia al desgaste
- Calidad y acabado profesionales
- Trazabilidad de los lotes de producción
- Alta velocidad de perforación

Núcleo de rosca M16 de acero tratado

Adaptador de rosca M16 estampado en frío



Rendimiento y larga vida

- Alto número de dientes de metal duro que aumentan según lo hace el diámetro
- Parte superior de los dientes de metal duro inclinada para una mayor agresividad

Broca piloto con punta de metal duro Ø 8 mm largo 100 mm reemplazable

Se fija al adaptador mediante un tornillo + arandela grover

Corona RECORD

Corona robusta multiusos para taladros percutores y martillos eléctricos con fuerza de impacto superior a 800W. Largo total 75 mm. Profundidad útil 50 mm. Plaquitas metal duro de 6,3x9x4,3 mm. Presentación en tubo plástico transparente.





Artículo	Diámetro mm	Nº dientes	Peso g.	Cod. barras 3660354	
6732	40	6	230	067325	1
9621	50	7	310	096219	1
9414	60	8	390	094147	1
9738	80	9	540	097384	1
8379	85	9	600	083790	1
2241	90	10	650	022416	1
9450	105	11	820	094505	1
6453	125	12	1.120	064539	1
2045	130	12	1.140	020450	1





















Ceagle

Collomix







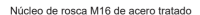












- Trazabilidad de los lotes de producción

- Las ranuras en el cuerpo reducen la fricción

- Capacidad de perforación 50 mm

- Alta resistencia al desgaste - Calidad y acabado profesionales

Adaptador de rosca M16 estampado en frío



Fuerza, resistencia y larga vida - Plaquitas de metal duro dimensionadas

- Alto número de dientes de metal duro que

aumentan según lo hace el diámetro - Parte superior de los dientes de metal duro inclinada para una mayor agresividad

Broca piloto con punta de metal duro Ø 8 mm, largo 100 mm.

Se fija al adaptador mediante un tornillo + arandela grover.

Accesorios para las coronas OPTIMA y RECORD



Artículo	Denominación	Tipo	Largo mm	Peso g.	Cod. barras 3660354	
1273	Adaptador	SDS-plus	100	110	012738	1
2731	Adaptador	SDS-plus	170	220	027312	1
5045	Adaptador	SDS-plus	220	290	050457	1
7718	Adaptador	SDS-plus	320	450	077188	1
1274	Broca piloto	Ø 8 mm	100	24	012745	1

Corona con conexión cónica 1/8

La corona más potente para trabajos pesados. Para taladros y martillos eléctricos con fuerza de impacto superior a 900W. Largo total 100 mm. Profundidad útil 75 mm. Plaquitas metal duro de 8x10x4 mm. Presentación en tubo plástico transparente. Medida 150 mm plástico retractilado.





Artículo	Diámetro mm	Nº dientes	Peso g.	Cod. barras 3660354	
9836	30	5	170	098367	1
9653	35	5	240	096530	1
9423	40	6	320	094239	1
7768	45	6	400	077683	1
2608	50	7	470	026087	1
7686	55	7	510	076860	1
5323	60	8	640	053236	1
2663	66	8	700	026636	1
7176	68	8	750	071766	1
9942	70	8	770	099425	1
3243	80	9	920	032439	1
2248	90	10	1.080	022485	1
8951	100	11	1.190	089518	1
6834	110	11	1.380	068346	1
7813	125	12	1.920	078130	1
2022	150	14	2.022	020221	1





















- Capacidad de perforación 75 mm
- Alta resistencia al desgaste
- Calidad y acabado profesionales
- Trazabilidad de los lotes de producción

Adaptador cónico 1/8 Acero tratado térmicamente

Conexión cónica 1/8

- Zona de contacto dimensionada
- Poder de transmisión optimizado: +10%



Broca piloto de punta de metal duro reemplazable.

Ø 11 mm, largo 130 mm

Fuerza, resistencia y larga vida

- Plaquitas de metal duro dimensionadas - Gran número de dientes de metal duro
- que aumentan según lo hace el diámetro
- Parte superior de los dientes de metal duro inclinada para mayor agresividad

Accesorios para la corona con conexión cónica 1/8









	CAIOII O	oillea 170					
(Artículo	Denominación	Tipo	Largo mm	Peso g.	Cod. barras 3660354	
	4868	Adaptador	SDS-max	220	450	048683	1
ì	2834	Adaptador	SDS-max	420	1.050	028340	1
ð	5768	Adaptador	SDS-max	700	1.800	057685	1
	5373	Adaptador	SDS-max	900	2.400	053731	1
100000	2528	Broca piloto	Ø 11 mm	130	64	025288	1
	5481	Kit de extracción	-	-	180	054813	1

ZIM

OLFA

nws

>>> JOKARI®

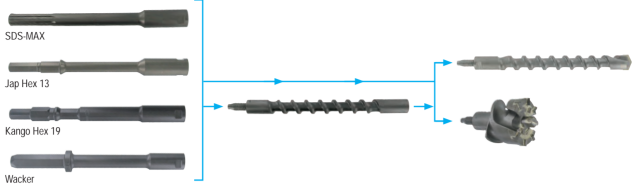
PAFFRATH KANCA

AHALDER

Sistema modular MEGADRILL

Útiles que se adaptan a todas las situaciones de perforado. Extensiones que se añaden al adaptador y consiguen que taladrar un agujero de 1 metro sea tarea fácil. Realice con frecuencia movimientos adelante y atrás para liberar residuos y prevenir atascos. Mantenga el martillo bien alineado en su eje. A mayor profundidad la perforación será más lenta.

IMPORTANTE: las partes roscadas deben mantenerse engrasadas y al abrigo de polvo y humedad.





















ERIZO

O.M.A.T.

FISCO (§ SOLA >

ZIM

RUKO S Guillet



edelcø

Geagle

Collomix

Adaptador con rosca ratio



Artículo	Mango	Largo total mm	Peso g.	Cod. barras 3660354	
7460	SDS-max	250	490	074606	1
9475	SDS-max	450	950	094758	1
6872	Hitachi/Makita Hex.13	250	490	068728	1
5024	Kango Hex. 19	250	490	050242	1
3204	Wacker	250	500	032040	1

Extensión con rosca ratio



Artículo	Largo total mm	Peso g.	Cod. barras 3660354	
8697	280	870	086975	1

Broca con 2 labios de corte con rosca ratio



Artículo	Diámetro mm	Largo mm	Peso g.	Cod. barras 3660354	
9951	26	300	700	099517	1
5983	28	300	780	059832	1
3507	30	300	850	035072	1
8475	32	300	900	084759	1

Cabezal de perforado HOLOMAX con rosca ratio





Artículo	Diámetro mm	Nº dientes	Peso g.	Cod. barras 3660354	
1873	35	4	400	018730	1
3313	40	4	470	033139	1
8722	45	4	570	087224	1
4807	50	6	640	048072	1
2298	55	6	720	022980	1
8533	60	6	880	085336	1
6103	68	6	1.170	061033	1
5581	80	10	1.510	055810	1
2877	90	10	1.650	028777	1

Broca SDS-MAX HOLOMAX

Rendimiento y robustez inigualables. Presentación en colgador plástico.

- Para perforar grandes diámetros incluso de gran profundidad.
- Rápida limpieza de residuos gracias a 2 grandes canaladuras con ángulos de ataque agresivos, seguidas por 2 espirales pronunciadas que mejoran de forma considerable el progreso de la broca.
- Plaquitas de metal duro sólidas y resistentes, colocadas asimétricamente, que rompen el material en virutas de grandes dimensiones, lo que mejora la velocidad de perforación.

Consejos de uso: efectuar movimientos frecuentes adelante y atrás para retirar residuos y prevenir atascos.



Artículo	Diámetro mm	Largo total mm	Largo útil mm	Peso g.	Cod. barras 3660354	
8444	50	590	480	1.680	084445	1
5873	55	590	480	1.760	058736	1
3083	55	990	880	2.550	030831	1
6260	60	450	340	2.040	062603	1
8708	65	590	480	2.100	087088	1
6926	65	990	880	2.750	069268	1
5198	80	590	480	2.460	051980	1















Broca SDS-MAX QUADRIL

El cabezal QUADRIL con alto contenido de metal duro, proporciona gran rendimiento y robustez. Acanaladura pronunciada que facilita la evacuación de material. Presentación en tubo de plástico transparente.





Artículo	Diámetro mm	Largo total mm	Largo útil mm	Peso g.	Cod. barras 3660354	
8711	12	340	230	370	087118	1
7946	14	340	230	400	079465	1
3124	16	400	290	470	031241	1
5368	16	550	440	550	053687	1
4411	18	400	290	530	044111	1
9679	18	550	400	620	096790	1
1926	20	400	290	566	019263	1
3240	20	550	440	750	032408	1
2007	22	400	290	630	020078	1
2277	22	550	440	810	022775	1
1746	22	920	810	1.680	017467	1
5949	24	400	290	730	059498	1
9711	25	400	290	780	097117	1
8415	25	550	440	1.130	084155	1
6156	25	920	810	1.940	061569	1
2169	28	550	440	1.340	021693	1
9818	30	550	440	1.290	098183	1
1790	32	550	440	1.640	017900	1
4031G	32	920	810	2.300	040311	1
6866	35	550	440	1.780	068667	1
2033	35	920	810	2.720	020337	1
3248	38	550	440	2.060	032484	1
8489	38	920	810	3.375	084896	1
5138	40	550	440	2.100	051386	1
3644	42	550	440	2.300	036444	1
7514	42	920	810	3.900	075146	1
5408	45	550	440	2.350	054080	1
7796	45	920	810	4.270	077966	1

Brocas de largo especial (hasta 5,5 m) solicitar disponibilidad















G Guillet

ZIM

OLFA

NWS



Bujarda SDS-MAX

Cabezal Super G conexión cónica. Cuerpo de acero. Púas de metal duro.





Artículo	Medida mm	Nº dientes	Distancia mm entre dientes	Peso g.	Cod. barras 3660354	
3253	40x40	9	13	380	032538	1
2268	40x40	16	9	400	022683	1











PAFFRATH

KANCA

A HALDER

ZIM

GRAVUREM

Z4TM (V)B ERIZO

O.M.A.T.

FISCO (\$)

sola♦

ZIM

RUKO

edelcø

Geagle

Collomix









Adaptador super G, mango SDS-MAX y adaptador cónico MG



Precio

	Artículo	Largo mm	Peso g.	Cod. barras 3660354	
]	7982	175	350	079823	1













Puntero SDS-MAX

Fabricados con acero aleado (carbono, cromo y silicio). Con colgador de plástico.



Preci v stoc

o :k	Artículo	Largo mm	Peso g.	Cod. barras 3660354	
	9682	400	720	096820	5
	5843	600	1.110	058439	5



















Puntero auto-afilable SDS-MAX

Fabricados con acero aleado (carbono, cromo y silicio). Con colgador de plástico.



Precio y stock

Artículo	Largo mm	Peso g.	Cod. barras 3660354	
6417	400	720	064171	1





















Cincel plano SDS-MAX

Fabricados con acero aleado (carbono, cromo y silicio). Con colgador de plástico.



Precio y stock

Artículo	Largo mm	Boca mm	Peso g.	Cod. barras 3660354	
8628	400	25	700	086289	5
9623	600	25	1.120	096233	5
				•	















Útiles de demolición

Cincel ancho SDS-MAX

Fabricados con acero aleado (carbono, cromo y silicio). Con colgador de plástico.





Artículo	Largo mm	Boca mm	Peso g.	Cod. barras 3660354	
3188	400	50	660	031883	5
8734	300	80	660	087347	5















Cincel acodado SDS-MAX

Fabricados con acero aleado (carbono, cromo y silicio). Con colgador de plástico.





Artículo	Largo mm	Boca mm	Peso g.	Cod. barras 3660354	
3244	315	50	660	032446	5



















Cincel rozador SDS-MAX

Fabricados con acero aleado (carbono, cromo y silicio). Con colgador de plástico.























Cincel rozador ladrillos SDS-MAX

Fabricados con acero aleado (carbono, cromo y silicio). Con colgador de plástico.

























Cincel dientes de metal duro SDS-MAX

Fabricados con acero aleado (carbono, cromo y silicio). Con colgador de plástico. Especial para las juntas de mortero en las paredes de ladrillos.





Artículo	Largo mm	Boca mm	Nº dientes	Dientes ancho mm	Peso g.	Cod. barras 3660354	
5692	303	36	6	7	430	056923	1





















)	Precio
	y stock

Artículo	Largo mm	Peso g.	Cod. barras 3660354	
8916	250	275	089167	5
0310	230	213	003107	J



⊜ Guillet

MATM OLFA NWS

BOLMANNGRIP »JOKARI*

PAFFRATH

KANCA
DESIGNO FORGE O SAFETY

EN HALDER

ZIM

GRAVUREM

Z4TM (WB

ZOERIZO



Cincel plano SDS-PLUS



Precio
y stock
回火烧回
毫沙曼
宣传 史

Artículo	Largo mm	Boca mm	Peso g.	Cod. barras 3660354	
3498	250	20	300	034983	5



Cincel ancho SDS-PLUS



Precio	
y stock	
2 (A)	
24.0	

:	Artículo	Largo mm	Boca mm	Peso g.	Cod. barras 3660354	
ļ	1689	250	40	300	016897	5



Cincel acodado SDS-PLUS



Precio v stock

Artículo	Largo mm	Boca mm	Peso g.	Cod. barras 3660354	
4957	250	40	300	049574	5



Cincel dientes metal duro SDS-PLUS





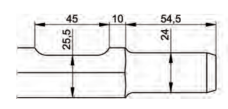
Artículo	Largo mm		Nº dientes	Dientes ancho mm	Peso g.	Cod. barras 3660354	
7190	210	36	6	7	150	071902	1



Útiles de demolición - Ø24/hex.30 - E24H300 Hitachi, Makita

Presentación en funda plástico.







Artículo	Denominación	Largo mm	Boca mm	Peso g.	Cod. barras 3660354	
4562	Puntero	410	-	1.700	045620	1
6278	Cincel plano	410	30	1.750	062788	1

●MAT FISCO ③ SOLA◆

RUKO RUKO

VOGEL

G Guillet

[LEJA tools]

edelcg

INTERFLEX

faiot

HPX

TOX COMMAN

Geagle

Collomix

UMETA

CORBIN

ZTM

Útiles de mano con boca de metal duro

Cincel con punta de metal duro para grabar en mármol y granito





Artículo	Largo mm	•		Peso g.	Cod. barras 3660354	
3400	190	4	10	90	034006	1
5317	190	5	10	95	053175	1
2806	190	6	10	100	028067	1
5497	190	10	10	100	054974	1
4354	190	12	10	105	043541	1

Cincel escafilador con placa de metal duro

Para labrar y desbastar mármol, granito y gres. En funda plástico.





Artículo	Largo mm	OI mm	Boca mm	Placa MD grueso	Peso g.	Cod. barras 3660354	
2782	220	25	40	10x8	900	027824	1

Cincel de impacto con punta de metal duro

Para golpear en mármol, granito y gres. Funda plástico.





Artículo	Largo mm	∏ mm	Boca mm	Peso g.	Cod. barras 3660354	
8702	190	22x15	20	450	087026	1

Gradina. Cincel dientes de metal duro planos





Artículo	Largo mm	OI mm	Boca mm	Dientes	Peso g.	Cod. barras 3660354	
8577	190	14	10	2	220	085770	1
6787	190	14	14	3	220	067875	1
7732	190	14	18	4	220	077324	1

Gradina. Cincel dientes de metal duro puntiagudos





Artículo	Largo	OI	Boca	Dientes	Peso g.	Cod. barras 3660354	
2294	190	mm 14	18	4	235	022942	1

Puntero con punta de metal duro



Precio y stock

Artículo	Denominación	Largo mm	OI mm	Punta MD Ø	Peso g.	Cod. barras 3660354	
3962	Grabador	175	10	5,0	100	039629	1
9589	Acabado	210	14	8,0	254	095892	1
5299	Acabado	210	16	8,0	290	052994	1
8974	Acabado	210	18	8,0	375	089747	1
2365	Trabajos pesados	220	20	9,6	530	023659	1

3.3-10

G Guillet



Bujarda con mango

Bocas y dientes de acero, cuerpo de acero, mango de madera. Para golpear en piedra semidura, piedra calcárea, hormigón.



Artículo	Medida boca mm	Nº dientes	Peso g.	Cod. barras 3660354	
9398	40x40	Cara 1 - 25 Cara 2 - 49	1.960	093980	1

Boca de bujarda, acero BCMG



Precio	Artículo	Medida	Ν°	Fijación	Peso	Cod. barras	
y stock	Articulo	Medida boca mm	dientes	Fijacion	g.	3660354	C
	1357	40x40		Ø 20 mm hembra	150	013575	
	2787	40x40	49	Ø 20 mm hembra	150	027879	
							_

Pieza porta plaquetas con dos cuñas de bloqueo



•					
Artículo	Medida boca mm	Fijación	Peso g.	Cod. barras 3660354	
4689	40x40	Tetón Ø 20 mm	1.560	046894	1

Mango de madera con cuña



Artículo	Largo mm	Cod. barras 3660354	
9529	390	095298	1

(WITTE

ZIM

nws

BOLLMANNGRIP

»»JOKARI°



PAFFRATH

KANCA DESIGN • FORGE • SAFETY

MHALDER

Z4TM

Pica

GRAVUREM

Z4TM (WB

ERIZO

O.M.A.T.

FISCO S

Valle

ZIM

&nko

a buillet



edelco

 \wedge

-Calflex_

faiot

HPX





Geagle

Collomix

OMEIA



brennenstuhl*

ZTM

Expositor coronas metal duro Alto: 582 mm, ancho 365 mm y fondo 182 mm.





Artículo	Contenido	
EXGCO14D	17 piezas	1

CONTENIDO:

Coronas OPTIMA

Artículo	Ø mm	Nº dientes	Cant.
7896	30	5	1
6796	40	6	1
6544	45	6	1
2370	50	7	1
7969	68	8	1
3729	80	9	1

Coronas RECORD

Artículo	Ø mm	Nº dientes	Cant.
9621	50	7	1
9414	60	8	1
9738	80	9	1
9450	105	11	1

Accesorios para las coronas OPTIMA y RECORD

Artículo	Denominación	Tipo	Largo mm	Cant.
1273	Adaptador	SDS-plus	100	2
5045	Adaptador	SDS-plus	220	1
7718	Adaptador	SDS-plus	320	1
1274	Broca piloto	Ø 8 mm	100	3



Con ganchos para colgar en lineal

